



Rose Caramel™ (Itumfifteen cv.)

Variedad Tolerante a Oidio.

Guía de uso de reguladores de crecimiento
Temporada 2025-2026

Material desarrollado en base a evaluaciones de zona central de Chile. No necesariamente replicable a otras condiciones edafoclimáticas.



A.N.A.®

Andes New Varieties Administration®

Your International Best Partner

Rose Caramel™ (Itumfifteen cv.)

Guía de uso de reguladores de crecimiento

Objetivo	Estado fenológico	Producto	dosis	Observaciones
Uniformar brotación	Punta verde	TDZ	1,5 g.i.a./ha	
		Ácido giberélico	1,0 g.i.a./ha	
Uniformar brotación	5 cm de brote	TDZ	1,5 g.i.a./ha	
		Ácido giberélico	1,0 g.i.a./ha	
Raleo		sin aplicaciones		
Uniformar calibre	2 a 3 mm de baya	Ácido giberélico	2,0 g.i.a./ha	
Crecimiento de bayas	5 a 7 mm de baya	Ácido giberélico	20,0 g.i.a./ha	Terminada la caída natural de bayas
Promotor de color		sin aplicaciones		

*g.i.a./ha = gramos de ingrediente activo por hectárea

Variedad tolerante a Oidio.



Rose Caramel™ (Itumfifteen cv.) Variedad tolerante a Oidio

Factores críticos a considerar.	
Zonas de Plantación.	Evitar plantar en zonas con influencia costera (humedad relativa alta) y altas probabilidades de lluvia en época de precosecha.
Formación.	Considerar su alto vigor al momento de la formación.
Fitosanitario	No aplicar azufre, decolora.
Manejos	
Poda.	En parrón español podar en cargadores entre 4 a 5 yemas. Podas mas cortas pueden resultar en brotes demasiado vigorosos.
Desbrotas.	No descargar racimos en la desbrota, solo eliminar racimos después de cuaja una vez definida la caída natural de bayas.
Arreglo de racimos.	Buscar racimos con 90 a 100 bayas.